

Трансмиссионное масло

PARUS

Описание:

Трансмиссионное масло, не содержащее хлора. Оно разработано на основе селективно рафинированных, депарафинированных с помощью растворителя и гидрорафинированных масляных дистиллятов, получаемых из нефти. В его состав входят облагораживающие присадки, обеспечивающие хорошие антиокислительные свойства, антикоррозионные особенности, а также хорошие смазочные свойства. Масло Parus обладает также очень хорошими вязкостно-температурными характеристиками.

Масло предназначается для применения в гипоидных передачах легковых и грузовых автомобилей, автобусов и других механических транспортных средств, работающих в средненагруженных условиях эксплуатации.

Преимущества:

- гарантирует отличную чистоту передачи,
- гарантирует легкий запуск двигателя в зимний период года,
- уменьшает износ элементов передачи,
- предназначено для работы в приводах транспортных средств и машин.

Применение масла Parus гарантирует надежную работу:

- приводов, требующих масла API GL-4 SAE 80W/90,
- промышленных приводов, требующих трансмиссионного масла вязкости VG 150 и качества L-CKC/CKD; DIN-CLP.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
1.	Кинематическая вязкость при 100 ⁰ C	ASTM D-445	мм ² /с	14,5
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	⁰ C	- 33
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	⁰ C	225
4.	Вязкость Brookfield при -26 ⁰ C	PN-83/C-04023	мПа. сек.	120000
5.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		110
6.	Нагрузка сваривания P _z	PN-76/C-04147	daN	310
7.	Коэффициент износа при нагрузке I _n	PN-76/C-04147	daN	50
8.	Диаметр пятна износа шариков после теста 39 daN	PN-76/C-04147	мм	0,5

Вышеуказанные данные являются типичными величинами, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, они не представляют собой технической спецификации и могут изменяться в связи с постоянным развитием продукта.

Спецификации, классификации:

SAE: 80W/90

API: GL-4

Хранение:

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся вне помещений, где они подвергнуты отрицательным атмосферическим факторам (дождь, снег) их надо хранить под прикрытием (брезент) в вертикальном положении, чтобы избежать попадания воды в контейнеры и разрушения маркировки.

Продукты не рекомендуется хранить при температуре выше 60°C или в местах, где выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур ниже 0 °C. Гарантированный срок пригодности к употреблению, соблюдая условия складирования, составляет не менее 3 лет.

Здоровье, безопасность, окружающая среда:

Информация, касающаяся здоровья, охраны труда и воздействия на окружающую среду находится в карте безопасности. Она содержит сведения о потенциальных угрозах, мерах предосторожности и способах оказания первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов.

Обращаем внимание потребителей, что за применение нашего продукта для каких других целей, чем для которых оно предназначено и в случае несоблюдения описанных мер безопасности, компания и ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться с Lotos Oil SA.

Информации, содержащиеся в настоящей карте не являются предложением согласно Уставу от 23 Апреля 1964 - гражданский процессуальный кодекс.

LOTOS Oil S.A не несёт никакой ответственности за какие-либо последствия использования присущих в карте данных, особенно при принятии коммерческих инвестиционных решений. Данные, содержащиеся в карте, являются типическими значениями, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, в связи с постоянным развитием продукта, могут подвергаться изменениям. LOTOS Oil S.A не несёт никакой ответственности за доступность продукта.

Составлено: 15.02.2008**Издание №: 2****Актуализация: 15.09.2010**